AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE ____

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

CHIMONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

P. Nº 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TEL. (56) 86.22.75 -

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P. 1 BORDEAUX 6702-46 X

BULLETIN TECHNIQUE Nº 17 - LUNDI 7 JUIN 1982

VITICULTURE

MILDIOU/

Quelques sorties de taches, consécutives aux orages locaux du 31 Mai, sont susceptibles d'apparaître dans les prochains jours. La floraison en cours, associée à une croissance active des rameaux et des feuilles, marque une période de sensibilité à la maladie.

En conséquence, pour éviter des repiquages à partir de ces éventuels foyers primaires, il y a lieu de réaliser un traitement immédiat sur toute l'étendue du vignoble aquitain.

Pour lutter contre le mildiou, les principales caractéristiques des différent fongicides utilisables ont été indiqués dans le bulletin n° 11 du 20 Avril 1982.

/BLACK-ROT/

Dans les parcelles sensibles, des sorties de taches consécutives aux pluies des 17 et 18 mai sont susceptibles d'apparaître actuellement (voir bulletin n° 15).

Dans ces parcelles, on choisira pour le traitement anti-mildiou, un fongicide également efficace contre le Black-rot à la dose recommandée contre cette dernière maladie.

/OIDIUM/

Durant la floraison, il serait souhaitable d'effectuer un soufre poudrage. Sinon, on profitera du traitement contre le Mildiou pour incorporer un anti-Oïdium à la bouillie.

/CICADELLES/

Dans quelques vignobles, la présence de larves est observée mais en général, en faible nombre. Un comptage à la face inférieure de 100 feuilles âgées permettra de juger de l'opportunité d'une intervention. Si l'on dénombre une moyenne d'une larve par feuille, un traitement sera effectué.

Parmi les produits utilisables, on peut citer notamment : azinphos (nombreuses spécialités) à 400 g/MA/ha, formothion (Anthio fort) à 500 g/MA/Ha, méthomyl (Lannate) à 375 g/MA/ha, méthidathion (Ultracide) à 300 g/MA/Ha, oxydemeton-méthyl (Métasystémox R, Anthonox) à 250 g/MA/ha, vamidothion (Kilval, Sepaphid) à 600 g/MA/Ha, etc...

P473

ARBORICULTURE

/TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER/

Quelques projections d'ascospores sont encore observées. Un traitement qui devrait être le dernier dans les vergers indemnes de taches primaires sera encore envisagé.

/OIDIUM DU POMMIER /

Dans les variétés sensibles ou infestées, la protection sera poursuivie jusqu'à l'arrêt complet de la croissance végétative.

PSYLLES DU POIRIER /

Surveiller les populations (référence : bulletin n° 15 du 19 mai 1982). Il est préférable de ne pas traiter si l'infestation est faible pour ne pas détruire les auxiliaires. Dans ce cas, on attendra le prochain traitement contre le carpocapse pour intervanir avec le dimilin peu toxique sur la faune auxiliaire.

PUCERON LANIGERE /

Dans les vergers où ce ravageur est présent, intervenir en pulvérisation copieuse de préférence avec du vamidothion (Kilval, Sépaphid) à 500 g/MA/Ha.

MONILIA DU PRUNIER /

Pour combattre la maladie sur fruits, on utilisera l'un des fongicides suivants: iprodione (Rovral) à 750 y/MA/Ha, triforine (Saprol) à 350 g/MA/Ha, vinchlozoline (Ronilan) à 500 g/MA/Ha.

/CARPOCAPSE DES PRUNES/

Le vol se poursuit et des pénétrations sont observés sur fruits. Il y a lieu de renouveler dans les vergers habituellement infestés, le traitement préconisé dans le bulletin du 19 Mai.

/Bactériose du noyer/

Renouveler le traitement cuprique.

/CARPOCAPSE DES NOIX/

Le vol a débuté fin Mai en Dordogne. Bien que les dégâts de première génération soient généralement faibles, dans les noyeraies habituellement attaquées et en particulier dans le Sarladais où sévit plus spécialement le parasite, on pourra profiter du traitement contre la bactériose pour adjoindre un insecticide à la bouillie, après avoir vérifié la compatibilité.

GRANDES CULTURES

/BLE D'HIVER/

Seuls les blés n'ayant pas dépassé le début floraison depuis 15 jours peuvent être traités utilement contre la rouille brune qui envahit maintenant les feuilles supérieures. Pas de risques de septoriose ni de pucerons. Surveiller la Rouille jaune.

/ MAIS /

Attention aux limaces, suite aux orages actuels.

Imprimerie de la Station de BORDEAUX. Directeur-Gérant : M. LARGE